



Pour diffusion immédiate : 25/07/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL MET EN GARDE LES NEW-YORKAIS CONTRE LES  
CONDITIONS DE CHALEUR DANGEREUSES ATTENDUES DANS TOUT L'ÉTAT  
PLUS TARD CETTE SEMAINE**

*L'indice de chaleur devrait être supérieur à 37 degrés Celsius (100 degrés Fahrenheit) dans les régions de basse altitude jeudi et vendredi*

*Vendredi, les températures pourraient atteindre 40 degrés Celsius (105 degrés Fahrenheit) ou plus dans la ville de New York, à Long Island et dans les régions du Mid-Hudson*

*Les agences de l'État sont prêtes à répondre aux effets de la chaleur extrême et à fournir des ressources aux collectivités locales*

*La gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se rendre dans les [centres régionaux de refroidissement](#)*

La gouverneure Kathy Hochul a mis en garde aujourd'hui les New-Yorkais contre les conditions de chaleur dangereuses qui devraient toucher une grande partie de l'État dans le courant de la semaine. Les New-Yorkais doivent se préparer à de fortes chaleurs et à de l'humidité jeudi et vendredi, avec des indices de chaleur, ou des températures ressenties, de plus de 37 degrés Celsius (100 degrés Fahrenheit) dans les zones de basse altitude de l'État. Vendredi, l'indice de chaleur devrait atteindre 40 degrés Celsius (105 degrés Fahrenheit) ou plus dans la ville de New York, à Long Island et dans les régions du Mid-Hudson. La gouverneure Hochul a encouragé les New-Yorkais à prendre des précautions et à planifier alors que des chaleurs extrêmes font leur apparition dans l'État.

« Les chaleurs extrêmes représentent un risque important pour la santé des New-Yorkais, en particulier pour les populations vulnérables comme les enfants et les personnes âgées », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « J'ai demandé aux agences de l'État de prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer la sécurité des New-Yorkais pendant cet événement météorologique, et je déploierai du personnel si nécessaire. Avant que la chaleur ne frappe New York jeudi, j'encourage tous les New-Yorkais à prendre des précautions de bon sens : rester à l'abri du soleil, s'hydrater,

prendre des nouvelles de ses voisins et identifier un centre de refroidissement près de chez soi. »

**Jackie Bray, commissaire à la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services), a déclaré :**

« Dans le courant de la semaine, l'État de New York connaîtra des températures apparentes proches ou supérieures à 37 degrés Celsius (100 degrés Fahrenheit) dans une grande partie de l'État. Ces températures peuvent être dangereuses pour certains s'ils restent à l'extérieur pendant de longues périodes ou s'ils n'ont pas de climatisation. Prenez le temps d'anticiper et d'envisager des plans alternatifs pour jeudi et vendredi si vous vous trouvez dans une zone où l'on s'attend à des conditions extrêmes. »

Les New-Yorkais sont invités à consulter les prévisions météorologiques locales pour obtenir les informations les plus récentes. Vous trouverez une liste complète des avertissements, alertes et conseils météorologiques, ainsi que les dernières prévisions sur le [site Internet](#) du Service météorologique national (National Weather Service).

Le Département de la santé (Department of Health) encourage les New-Yorkais à être conscients des symptômes des maladies liées à la chaleur et tient à jour une liste de [centres de refroidissement](#) qui lui est communiquée par les départements de santé locaux et les bureaux de gestion des urgences.

**Le Dr James McDonald, commissaire au département de la Santé de l'État de New York, a déclaré :** « La combinaison de températures supérieures à 32 degrés Celsius (90 degrés Fahrenheit) et d'un taux d'humidité élevé pourrait entraîner des conditions sanitaires dangereuses dans tout l'État de New York, en particulier pour les personnes âgées et les personnes souffrant de problèmes de santé chroniques. Il est important que les résidents soient conscients des signes et symptômes des maladies liées à la chaleur, s'hydratent, utilisent des espaces climatisés et évitent, si possible, les activités extérieures éprouvantes. »

Les personnes âgées et les personnes souffrant de maladies chroniques sont les plus vulnérables aux maladies liées à la chaleur. Des facteurs tels que l'obésité, la fièvre, la déshydratation, la consommation de médicaments sur ordonnance, les maladies cardiaques, les maladies mentales, une mauvaise circulation du sang, les coups de soleil, la consommation d'alcool, le travail en extérieur et le fait de vivre dans des zones urbaines où la pollution peut persister pendant les journées chaudes peuvent augmenter le risque de maladies liées à la chaleur. Les signes de maladies liées à la chaleur, telles que le coup de chaleur et l'épuisement dû à la chaleur, comprennent une température corporelle élevée (39 degrés Celsius [103 degrés Fahrenheit] ou plus), une peau chaude, rouge, sèche ou moite, un pouls rapide et fort ou un pouls rapide et faible, des maux de tête, des vertiges, des nausées, des vomissements, de la fatigue ou de la faiblesse, des crampes ou des spasmes musculaires et une perte de conscience, un évanouissement ou une perte de connaissance. Si ces symptômes sont évidents, il faut appeler le 911, déplacer la personne dans un endroit frais, desserrer ses vêtements et lui mettre des linges humides et frais sur le corps ou la plonger dans

un bain frais. Les maladies liées à la chaleur peuvent être évitées et il existe de nombreux moyens de les prévenir.

Les New-Yorkais sont encouragés à garder les fenêtres et les stores ouverts du côté ombragé et fermés du côté ensoleillé de la maison s'il n'y a pas de climatisation, à boire beaucoup, mais à éviter l'alcool, la caféine et les boissons sucrées, à prendre des douches et des bains frais, à rester à l'abri du soleil, à éviter les activités extérieures éprouvantes pendant les heures les plus chaudes de la journée (entre 11 h et 16 h), à rester à l'écart du soleil, à porter de la crème solaire et un chapeau ventilé lorsqu'ils sont au soleil, et à ne jamais laisser les enfants, les animaux de compagnie ou les personnes ayant des besoins particuliers dans une voiture garée, même brièvement, car la température dans la voiture peut devenir dangereuse en l'espace de quelques minutes.

Pour atténuer l'impact des chaleurs extrêmes, il existe des lieux publics climatisés où les habitants peuvent se rafraîchir, notamment des centres de refroidissement, des bibliothèques, des centres commerciaux et des supermarchés. Des informations sur l'emplacement des centres de refroidissement sont disponibles [ici](#).

**Rory M. Christian, CEO du Département du service public de l'État de New York (New York State Department of Public Service), a déclaré :** « Pour contribuer à réduire la demande d'électricité, il est important que le public et les entreprises diminuent leur consommation d'électricité. En outre, les citoyens sont invités à rester au frais et à s'hydrater. En agissant maintenant, nous pouvons réduire notre consommation d'électricité pendant cette vague de chaleur tout en restant en bonne santé et en sécurité ».

**Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation), a déclaré :** « Avec des températures qui devraient atteindre des niveaux dangereux plus tard dans la semaine, les New-Yorkais sont invités à prendre des précautions pour rester au frais et en sécurité. La chaleur extrême et d'autres effets du changement climatique, notamment des tempêtes plus violentes et la pollution de l'air, continuent d'avoir un impact négatif sur les communautés de New York. En coordination avec la gouverneure Hochul et les partenaires de l'État, de la ville et de la communauté, le DEC s'engage à former les New-Yorkais à la façon de se préparer aux températures extrêmes et à collaborer à l'élaboration de stratégies pour faire face aux chaleurs extrêmes aujourd'hui et à l'avenir. »

**Doreen M. Harris, présidente et CEO de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), a déclaré :** « Tous les New-Yorkais, en particulier ceux qui sont vulnérables aux fortes chaleurs, peuvent prendre des mesures immédiates et préventives pour rester au frais tout en gérant l'énergie et les coûts. L'équilibrage des méthodes plus traditionnelles de gestion de l'énergie, comme le fait de garder les rideaux tirés, peut être réalisé immédiatement, tandis que les

propriétaires poursuivent simultanément des solutions à long terme, comme le couplage d'une évaluation énergétique gratuite de l'État de New York avec l'amélioration de la rénovation de l'habitat et le choix de technologies d'énergie propre. »

**Erik Kulleseid, commissaire au Bureau chargé des parcs, des loisirs et de la préservation historique de l'État de New York (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation), a déclaré :** « Nos piscines, nos plages et nos terrains de jeu aquatiques des parcs de l'État de New York sont prêts à accueillir les personnes désireuses de se rafraîchir pendant cette période de chaleur extrême. Tout en profitant de nos différentes zones de baignade, nous demandons instamment à tous les visiteurs de veiller à leur sécurité et à celle de leurs proches ».

### **Préparatifs des agences**

#### **Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence**

Le centre des opérations d'urgence de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York surveille les prévisions météorologiques en gardant un œil sur l'indice de chaleur cette semaine. Le DHSES communique avec les gestionnaires d'urgence locaux dans tout l'État et coordonnera toute réponse potentielle des agences de l'État pour aider les gouvernements locaux. Les stocks de l'État sont équipés pour déployer des ressources, selon les besoins, dans toutes les parties touchées de l'État.

#### **Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC)**

Le Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) rappelle que la chaleur estivale peut entraîner la formation d'ozone troposphérique. Le DEC et le DOH émettent des avis sanitaires sur la qualité de l'air lorsque les météorologues du DEC prévoient que les niveaux de pollution, y compris l'ozone et les particules fines, devraient dépasser une valeur d'indice de qualité de l'air de 100, c'est-à-dire lorsque les concentrations dans l'air extérieur risquent d'être malsaines pour les groupes sensibles. Un avis est en vigueur pour l'ozone dans la région métropolitaine de la ville de New York pour la journée de demain, 26 juillet, de 11 heures à 23 heures. De plus amples informations sur les prévisions relatives à la qualité de l'air dans l'État de New York sont disponibles [ici](#). Pour vérifier la qualité de l'air au niveau local, rendez-vous sur [www.airnow.gov](http://www.airnow.gov).

La gouverneure Hochul a donné la priorité à la lutte contre les effets actuels et futurs de la chaleur extrême dans l'État et a chargé le DEC ainsi que la NYSERDA de coordonner les efforts de planification et d'intervention de l'État. Plus de 20 agences et autorités de l'État de New York collaborent dans le cadre du groupe de travail sur le plan d'action contre la chaleur extrême (Extreme Heat Action Plan Work Group, EHAPWG) afin de proposer des stratégies qui permettront de lutter contre les effets de la chaleur extrême sur les communautés défavorisées et les autres New-Yorkais vulnérables aux effets des températures de plus en plus élevées induites par le changement climatique. Les recommandations provisoires [annoncées par la](#)

[gouverneure Hochul l'année dernière](#) représentaient la première phase d'un plan d'action plus complet contre la chaleur extrême en cours qui identifiera les actions menées par l'État pour s'attaquer aux facteurs structurels de la chaleur extrême et à son impact disproportionné sur les communautés les plus vulnérables de l'État de New York. L'action précoce comprend l'ajout de la chaleur extrême au plan global de gestion des urgences de l'État de New York pour permettre à l'État de se préparer, de réagir et de se remettre d'un épisode de chaleur extrême de manière adéquate. Un groupe consultatif communautaire composé de représentants d'organisations communautaires et de collectivités locales, d'experts en la matière et d'autres groupes d'acteurs se réunit régulièrement pour apporter sa contribution au développement du plan, lequel prévoit également la possibilité pour le public de s'informer et d'apporter sa contribution par le biais d'événements d'information et de périodes de commentaires. Une [série de webinaires organisés par le DEC et la NYSERDA](#) en collaboration avec le groupe de travail sur le plan d'action contre la chaleur extrême et l'université de Buffalo, s'est récemment achevée. Elle comprenait des présentations par un groupe d'experts sur des sujets pertinents pour la planification des États et des collectivités locales en cas d'épisodes de chaleur extrême. Pour plus d'informations sur les impacts de la chaleur extrême, veuillez consulter <https://www.dec.ny.gov/energy/125801.html>.

### **Département de la fonction publique**

Le Département de la Fonction publique de l'État de New York (Department of Public Service, DPS) surveille les conditions du système électrique et supervise la réponse des services publics à toute situation qui pourrait survenir en raison de la chaleur extrême de cette semaine. Les services publics de l'État de New York disposent d'environ 5 500 travailleurs disponibles pour évaluer les dommages, réagir, réparer et restaurer dans tout l'État de New York en cas d'impacts liés aux conditions météorologiques cette semaine. Le personnel de l'Agence suivra le travail des services publics tout au long de l'événement et veillera à ce que les services publics transfèrent le personnel approprié dans les régions qui subissent le plus d'impact.

### **Bureau des parcs, des loisirs et de la préservation historique (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

Les parcs de l'État de New York disposent d'installations dans tout l'État où le public peut se rafraîchir en nageant dans des piscines et des plans d'eau ou en se rafraîchissant dans des terrains de jeu aquatiques. Une liste des établissements de natation des parcs de l'État est disponible [ici](#).

### **Conseils de sécurité en matière de chaleur**

Pour aider les New-Yorkais à rester en sécurité en cas de chaleur excessive, suivez les conseils ci-dessous et consultez la [page Web](#) dédiée aux conseils de sécurité contre la chaleur du DHSES.

### **Préparez-vous**

Il est important de prendre ses précautions pour prévenir l'épuisement lié à la chaleur : modifiez votre planning pour éviter d'être dehors pendant les heures les plus chaudes

de la journée, adaptez votre régime alimentaire et votre consommation d'eau quand c'est possible. Pour aider les New-Yorkais à rester en sécurité en cas de chaleur excessive, suivez les conseils ci-dessous et visitez la [page web](#) des conseils de sécurité contre la chaleur du DHSES.

- Réduisez les activités et les exercices physiques, lorsque le soleil est à son zénith.
- Privilégiez les activités sportives très tôt le matin, avant 7 h.
- Mangez moins de protéines et privilégiez les fruits et les légumes. Les protéines génèrent et augmentent la chaleur métabolique ce qui entraîne des pertes hydriques. Faites des repas peu copieux mais plus fréquents. Évitez la nourriture salée.
- Par très forte chaleur, buvez deux à quatre verres d'eau par heure minimum, même si vous n'avez pas soif. Évitez les boissons alcoolisées et la caféine.
- Dans la mesure du possible, évitez de vous exposer au soleil et restez dans des lieux climatisés. Le soleil augmente la température interne de votre organisme, entraînant une déshydratation. En l'absence d'air conditionné, restez à l'étage le plus bas, hors de portée des rayons du soleil ou rendez-vous dans un bâtiment public climatisé.
- Si vous devez sortir, mettez un écran solaire avec un facteur de protection solaire élevé (SPF 15 minimum) et un chapeau pour protéger votre visage et votre tête.
- À l'extérieur, portez des vêtements amples, légers et de couleur claire. Couvrez le plus possible votre peau pour éviter les coups de soleil ou les insolation.
- Ne laissez jamais d'enfants, d'animaux ou de personnes nécessitant une attention particulière dans un véhicule en stationnement, notamment pendant les fortes chaleurs de l'été. Les températures à l'intérieur d'un véhicule fermé peuvent rapidement dépasser les 60 °C (140 degrés Fahrenheit). Une exposition à des températures aussi élevées peut tuer en quelques minutes.
- Pendant une vague de chaleur, essayez de prendre des nouvelles de vos voisins, en particulier s'ils sont âgés, souffrent d'un handicap ou s'ils s'agit de jeunes enfants. Veillez à ce que vos animaux de compagnie aient suffisamment de nourriture et d'eau.
- Une exposition prolongée à la chaleur est dangereuse et peut être fatale. Si vous-même ou une personne de votre entourage présentez des signes ou des symptômes de troubles liés à la chaleur, tels que des maux de tête, des étourdissements, des crampes musculaires, des nausées et des vomissements, appelez le 911.

### **Économisez l'électricité**

La NYSERDA recommande de prendre des mesures intelligentes pour réduire la consommation d'énergie, en particulier pendant les périodes de pointe, ce qui permet non seulement de réduire la charge de pointe de l'État, mais aussi de faire des économies pour les consommateurs lorsque l'électricité est la plus chère. Pour limiter la consommation d'énergie, notamment en période de pic, le public est encouragé à

prendre quelques-unes des mesures ci-dessous permettant de réduire ou d'économiser l'énergie :

- Fermez les rideaux, les fenêtres et les portes sur les côtés de votre maison qui sont exposés au soleil pour éviter de chauffer l'intérieur.
- Éteignez les climatiseurs, les lumières et les autres appareils lorsque vous n'êtes pas chez vous et utilisez un minuteur pour allumer votre climatiseur environ une demi-heure avant votre retour. Utilisez des multiprises intelligentes pour centraliser l'extinction de tous les appareils et économiser l'énergie.
- Les ventilateurs peuvent rafraîchir une pièce de 10 degrés et consomment 80 % d'énergie de moins par rapport aux climatiseurs.
- Si vous achetez un climatiseur, préférez un modèle certifié ENERGY STAR qui consomme 25 % de moins qu'un modèle standard.
- Réglez votre climatiseur sur 25 °C (78 degrés Fahrenheit) ou plus pour économiser l'énergie.
- Choisissez un emplacement central pour installer votre climatiseur plutôt qu'un angle, pour favoriser une meilleure circulation de l'air.
- Pensez à placer l'appareil au nord, à l'est ou du côté le plus ombragé de votre maison. Votre climatiseur devra tourner plus fort et donc, consommera plus d'énergie, si vous l'exposez aux rayons directs du soleil.
- Colmatez les espaces autour du climatiseur avec du mastic pour éviter que l'air frais ne s'échappe.
- Nettoyez les ventilateurs de refroidissement et du condensateur, ainsi que les bobines pour que votre climatiseur reste efficace. Contrôlez les filtres tous les mois et remplacez-les si nécessaire.
- Utilisez les appareils tels que les lave-linge, les sèche-linge, les lave-vaisselle et les fours tôt le matin ou tard la nuit. Cela contribuera aussi à réduire la chaleur et le taux d'humidité dans votre intérieur.
- Utilisez des ampoules écoénergétiques homologuées ENERGY STAR au lieu d'ampoules à incandescence standard, et vous pourrez consommer 75 % d'énergie en moins.
- Réchauffez vos repas au micro-ondes, dans la mesure du possible. Les micro-ondes consomment environ 50 % d'énergie en moins que les fours traditionnels.
- Faites sécher vos vêtements à l'air libre. Si vous utilisez un sèche-linge, n'oubliez pas de nettoyer le filtre à peluches avant chaque utilisation.
- Surveillez votre consommation d'eau dans toutes les pièces de la maison. Au lieu de prendre un bain qui consomme entre 115 et 150 litres (entre 30 et 40 gallons) d'eau, installez une pomme de douche à débit réduit qui consomme moins de 11 litres (3 gallons) par minute.
- Baissez la température réglée sur votre lave-linge et rincez à l'eau froide pour réduire la consommation énergétique.

- Retrouvez d'autres conseils pour économiser l'énergie sur le site Internet du NYSERDA [ici](#).

## Sécurité aquatique

- **Surveillance d'un adulte.** C'est le meilleur moyen de prévenir les noyades. Ne laissez jamais un enfant sans surveillance dans l'eau ou à proximité de l'eau et désignez toujours une personne chargée de surveiller le plan d'eau. Cette personne ne doit pas lire, envoyer des textos, utiliser un smartphone, boire des boissons alcoolisées ou être distraite de quelque manière que ce soit.
- **Choisissez des couleurs vives.** Des études montrent que la couleur du maillot de bain peut faire la différence en termes de visibilité. Pensez à la couleur du maillot de bain de votre enfant avant de vous rendre à la piscine, à la plage ou au lac. Pour les piscines à fond clair, le rose fluo et l'orange fluo sont généralement les plus visibles. Pour les lacs et les piscines à fond sombre, l'orange fluo, le vert fluo et le jaune fluo sont les couleurs qui semblent être les plus visibles.
- **Repérez les nageurs qui ont besoin d'aide.** Si nous avons tendance à penser que les nageurs en difficulté agitent leurs mains et font beaucoup de bruit, ce n'est pas toujours le cas. Soyez attentifs aux personnes dont la tête à moitié dans l'eau (bouche submergée) ou inclinée en arrière avec la bouche ouverte, les yeux fermés ou incapables de se concentrer, les jambes verticales dans l'eau, ou qui essaient de nager mais ne progressent pas.
- **Leçons de natation.** De multiples études montrent que les cours de natation permettent d'éviter les noyades. Apprenez à nager et apprenez à votre enfant à nager.

## Sécurité en eau libre

- **Portez des gilets de sauvetage.** Mettez des gilets de sauvetage aux enfants chaque fois qu'ils sont sur un bateau ou qu'ils participent à d'autres activités récréatives en eau libre. Des vêtements de flottaison individuels doivent toujours être utilisés pour les enfants qui ne savent pas nager. La législation de l'État exige que les enfants de moins de 12 ans soient munis d'un équipement individuel de flottaison lorsqu'ils sont sur un bateau. Pour plus d'information sur les gilets de sauvetage appropriés, consultez le [site de la Garde côtière des États-Unis \(United States Coast Guard\)](#).
- **Choisissez un endroit sur la plage proche d'un maître-nageur**, et ne vous baignez que lorsqu'un maître-nageur est en service.
- **Soyez attentifs aux drapeaux d'avertissement** et assurez-vous de savoir ce qu'ils signifient. Les drapeaux verts marquent généralement les zones de baignade désignées - veillez à nager entre les drapeaux verts. Les drapeaux jaunes peuvent indiquer une plage de surf ou un conseil. Les drapeaux rouges indiquent un danger ou un risque, et personne ne doit se baigner lorsqu'ils sont

levés. La signification des drapeaux peut varier, alors assurez-vous de bien comprendre le code de couleurs avant de vous lancer.

- **Faites attention aux courants de retour.** Les courants d'arrachement sont de puissants courants qui s'éloignent du rivage. Ils ont tendance à se former près d'un point peu profond dans l'eau, comme un banc de sable, ou près des jetées et des piliers et peuvent se produire sur n'importe quelle plage avec des vagues déferlantes, y compris les Great Lakes ! Ils constituent le danger numéro un pour les baigneurs et peuvent entraîner les nageurs les plus aguerris vers le large. Si vous êtes pris dans un courant de retour, essayez de rester calme et ne vous débattez pas. Nagez parallèlement à la rive jusqu'à ce que vous soyez hors du courant, et flotez ou faites du sur-place si vous commencez à vous fatiguer. Plus d'informations du Service météorologique national : [Break the Grip of the Rip](#) !
- **Soyez vigilants quant aux grandes vagues et aux fortes vagues.** La nage en mer est différente de la nage dans une piscine ou un lac calme. Les grosses vagues peuvent facilement renverser un adulte. Soyez prêt à faire face à de fortes vagues ainsi qu'à des chutes soudaines près du rivage.

### Conseils de sécurité pour les piscines

- **Faites placer des barrières.** Installez des barrières de sécurité appropriées autour des piscines et des spas privés. Cela comprend les clôtures, des portails, des alarmes de porte et des bâches.
- **Alarmes de piscine.** Installez une alarme de piscine pour détecter et notifier un accès non surveillé à la piscine.
- **Petites piscines.** Videz et rangez les petites piscines portables lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- **Protections des bouches de drainage.** Tenez les enfants éloignés des bouches de drainage de la piscine, des tuyaux et autres ouvertures pour éviter qu'ils ne s'y coincent. Les cheveux, les membres, les bijoux ou les maillots de bain des enfants peuvent se coincer dans une bouche d'aspiration ou de drainage. Veillez également à ce que les piscines et les spas que vous utilisez soient équipés de protections au niveau des bouches de drainage conformes aux normes de sécurité fédérales, notamment en ce qui concerne la forme du drain, la taille du couvercle du drain et le débit d'eau. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).

Une liste des établissements de natation des parcs d'État est disponible [ici](#).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418